

江阴康元变频器反馈故障维修

产品名称	江阴康元变频器反馈故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2324.00/台
规格参数	品牌:康元 型号:康元 产地:江阴变频器维修
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

康元

3. 程序容量：16K Steps

4. 指令执行速度:0.54 μ S（基本指令）

5. 可扩展8台模拟量模块（16bit）

6. 通讯端口：内置1个RS-232口与2个RS-485口，兼容MODBUS ASCII / RTU通讯协议，且均支持Master功能

7. 高速脉冲输出：支持4点独立高速脉冲输出功能，(Y0、Y2)高可达100kHz，(Y2、Y3)高可达10kHz

8. 内置四点高速计数器：台达DVP-ES2系列PLC佳应用

圆织机、电梯控制、包装机、送料机、电容剪脚机（步进电机控制）、食品加工机、景观喷水池

EH2

本系列以优异的运算速度著称！除具备高容量的程序规划空间，内设众多应用指令及通讯指令外；搭配多样化的特殊扩展模块与功能卡，使主机更能发挥强大效能。

6.1、台达DVP-EH2系列PLC型号特性：

1. 主机点数：16 / 20 / 32 / 40 / 48 / 64 / 80

台达DVP-EH2系列PLC

2. 大I/O点数：512点

4. 指令执行速度：0.24 μ S(基本指令)

5. 通讯端口：内置RS-232与RS-485，兼容MODBUS ASCII / RTU通讯协议

6. 数据存储器：10,000字符

7. 档案存储器：10,000字符

8. 高速脉冲输出：20与32点数机种支持2点200kHz(Y0, Y2)；40点数机种支持2组AB相200kHz脉冲输出(Y0, Y1)(Y2, Y3)，与2点200kHz脉冲输出(Y4, Y6)。

9. 内置四组硬件高速计数器

台达DVP-EH2系列PLC佳应用：

成都VT240S-7P5HA/VT240S-030HA明电舍变频器，四川明电舍变频器 VT230SE-315HA000X000 315千瓦 315KW,VT240S-0P7HA 0.4KW 1.5A 0.75KW 2.5A,VT240S-1P5HA 0.75KW 2.5A 1.5KW 3.6A，VT240S-2P2HA 1.5KW 3.6A 2.2KW 5.5A；VT240S-4P0HA 2.2KW 5.5A 3.7KW 8.6A，VT240S-5P5HA 3.7KW 8.6A 5.5KW 13A；VT240S-7P5HA 5.5KW 13A 7.5KW 17A，VT240S-011HA 7.5KW 17A 11KW 23A；VT240S-015HA 11KW 23A 15KW 31A，VT240S-018HA 15KW 31A 18.5KW 37A；VT240S-022HA 18.5KW 37A 22KW 44A，VT240S-030HA 22KW 44A 30KW 60A日本明电舍变频器 VT230SE-315HA000X000 315千瓦 315KW，日本VT240S明电舍变频器:特点介绍：1.具有六种控制模式2.智能特性内置可编程PLC具有特殊应用特点PID、多泵控制、摆频控制、细纱机程序、电梯程序、电气轴3.环境保护可选内置电磁滤波器（高30KW）可选内置直流电抗器（37KW以上）符合ROHS标准4.全球化设计UL.cUL和CE认证Fieldbus Modbus Profibus-DP等接口；日本VT230SE MEIDEN变频器:特点介绍；日本明电THYFREC-VT230SE系列特点：（1）一体化多模式驱动变转矩控制、恒转矩控制、无传感器矢量控制、有传感器高性能矢量控制、永磁同步电机矢量控制（2）操作简单数码旋钮、矢量控制自动调整、支持PC软件驱动（3）友好的环境设计软声PWM、PM驱动节能、塑模外壳、无恶二英释放、材料指示（4）符合CE认证（EN61800-3,EN50178） UL认证（L508C:1998） CSA C22.24-M91 ISO9001认证

成都明电舍变频器销售VT230S-VT240E四川变频器维修MEIDEN成都明电舍变频器维修V23-0P1明电舍 MEIDEN

VT230SE操作面板V23-OP1日本明电舍VT230变频器，4小时快速维修，当天即返，TV240S系列VT230SE系列 VT230S系列，全新)日本明电舍变频器380V 2.2KW 230SE矢量系列-2P2HA000X000，明电

2、提高失速防止准位

台安V2变频器故障代码显示：OV-C

故障代表：运转中/减速中电压过高

故障原因：1. 减速时间设定太短或负载惯性较大

2. 电源电压变化过大

故障处理方法:1、设定较长的减速时间

- 2、外加制动电阻或制动模块
- 3、电源输入侧加装电抗器
- 4、加大变频器容量

台安V2变频器故障代码：OVSP

故障代表：运转中过速度

故障原因：1、负载变动过大

- 2、向量模式中未接电机

故障处理方法:1、加大变频器容量

- 2、接上电机

台安V2变频器故障代码：LV-C

故障代表：运转中电压过低

故障原因：1、电源电压过低

- 2、电源电压变化过大

故障处理方法:1、改善电源品质或调高P_102

舍操作面板V23-OP1 明电舍显示面板

明电舍VT230S变频器面板，明电舍变频器维修MEIDEN变频器修理VT240S VT230S VT230SE VT710S，THYFREC（明电舍）变频器/VT230SE 2.2KW/380V-480V/8；OTIS电梯明电舍VT240EL-4050A00-000XHD1变频器MEIDENVT240EL，FA458粗纱机变频器 明电舍VT230SE 11KW，日本进口明电变频器--VT230SE 1.5KW；INPUT AC3PH 380-480 50/60HZ，CT:3.7A /VT 5.3A，OUTPUT AC3PH 380-480 0.1-440HZ，CT:3.6A /VT 5.5A，-MADE IN JAPAN-
成都明电舍变频器维修VT230S四川明电舍变频器销售VT240E，日本明电舍变频器200V级0.4-90KW 400V级0.4-370KW，VT230S系列，明电舍是日本大型工控产品普通制造公司THYFREC/V23-OP1明电舍变频器 - VT230S系列【详细说明】【产品价格】2000年明电舍就推出矢量控制技术的VT230S系列变频器（0.4-660KW），完美的矢量控制技术、电流跟踪控制技术、磁通补偿功能保证了变频器的输出转矩，转差补偿操作减少了因负载变化引起的转速波动，电机自适应功能、自动整定电机参数，使变频器同电机一体化。功率范围广阔：0.4~660KW / 400V系列，调速范围宽：0.1~440Hz，特长加减时间：0.01~60,000秒，带有参数拷贝 / 比较功能、可分离式操作器、数码旋钮功能的遥控式面板和快速旋转菜单。内置PID控制器、内置多泵控制器、内置程序控制器。PWM软声调谐专利，完全环保化的产品。

BV1022.00-1贝加莱OACOPOS 1022伺服控制器维修

4100-234-RL AB罗克韦尔伺服器现货 可维修IC697MBL740E美国GE FANUC模块现货

IC693ALG391F美国通用GE FANUC DCS模块现货

IC660BBA021美国GE FANUC 模块GENZUS 现货

6ES7963-1AA00-0AA0西门子模块备件现货

IC670ALG320J 通用GE FANUC模块备件现货